

Abgasrückführung Hintergründe und Systemeinbindung

Beginn:

Mittwoch, 15. April 2026, 18.00 Uhr

Ende:

Mittwoch, 15. April 2026, 20.00 Uhr

Anmeldeschluss:

Mittwoch, 15. April 2026

Leitung:

PIERBURG Eiken Weber

Ort:

Wütschner Fahrzeugteile GmbH (WSC)

Friedrich-List-Straße 11

35398 Gießen

Zielgruppe:

Inhaber, Meister und Mechaniker von Werkstätten und Motorinstandsetzungsbetrieben, service- und technisch orientierte Vertriebsmitarbeiter, die ihre Produktkenntnisse vertiefen wollen.

**UNSER KNOW HOW - IHR VORTEIL!**

In diesem Seminar vermitteln wir Kenntnisse, die wir aus unserer weltweiten Servicearbeit gewonnen haben. Wir stellen die AGR Produkte von Pierburg vor und zeigen die Herausforderungen und Vorteile für Handel und Werkstatt, die heutige und zukünftige Reparaturen an modernen Kraftfahrzeugen mit sich bringen.

Lehrgangsinhalt:

- Funktionsweise des AGR Systems
- Herausforderungen an modernen Motoren - gekühlte AGR Systeme
- Hoch- und Niederdruck AGR
- AGR und Turbolader aufeinander abgestimmt
- AGR Sensoren und Aktoren

Lehrgangsziel:

Die Teilnehmer lernen das AGR System in vollem Umfang kennen und verstehen die Systemeinbindung aller relevanten Teile.

Wichtiger Hinweis:

Wir möchten an dieser Stelle ausdrücklich darauf hinweisen, daß sich unser Angebot an gewerbliche Anwender sowie Wiederverkäufer richtet. Diesem Kundenkreis entsprechend verwenden wir grundsätzlich Nettopreisangaben. Alle hier angegebenen Preise verstehen sich also stets zuzüglich Mehrwertsteuer in Höhe des jeweils gültigen gesetzlichen Umsatzsteuersatzes.

